(54) PROJECTION TYPE DISPLAY DEVICE

(11) 5-188340 (A) (43) 30.

(43) 30.7.1993 (19) JP

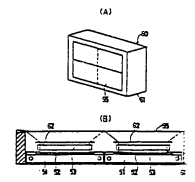
(21) Appl. No. 4-2458 (22) 9.1.1992

(71) FUJITSU LTD (72) YUKIO IIGAHAMA(2)

(51) Int. Cls. G02F1/13,G03B21/00

PURPOSE: To execute a large screen display of a thin type, and also, of continuous high definition by providing an image forming means for a liquid crystal display image, containing an irradiating means, and an enlarging means for enlarging a formed image and projecting it onto a screen, on a liquid crystal panel.

CONSTITUTION: A display device 60 is constituted by combining four sets of projection type display devices, and in a housing 61, as for each projection type display device, a liquid crystal panel 52 is positioned on a light source 51 (backlight), and on the liquid crystal panel 52, an erect image forming means 53 formed by combining a graded index lens or a convex lens, etc., is positioned. Also, on the erect image forming means 53, a Fresnel lens 62 made of plastic is positioned as an enlarging means, and in front thereof, a screen 55 being a display part is arranged. In such a state, only a display image of the liquid crystal panel 52 is enlarged and projected continuously onto the screen 55.





(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出頭公開番号

特開平5-188340

(43)公開日 平成5年(1993)7月30日

(51)IntCL<sup>5</sup>

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G 0 2 F 1/13

7348-2K

G 0 3 B 21/00

D 7316-2K

審査請求 未請求 請求項の数18(全 16 頁)

(21)出顕番号

特願平4-2458

(71)出願人 000005223

富士通株式会社

(22)出願日 平成4年(1992)1月9日

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

(72)発明者 飯ヶ浜 行生

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

(72)発明者 福原 元彦

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

(72)発明者 峯村 敦光

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

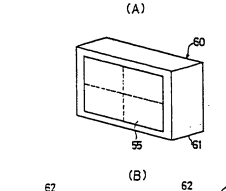
(74)代理人 弁理士 伊東 忠彦 (外2名)

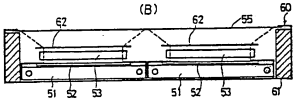
(54)【発明の名称】 投写型表示装置

(57) 【要約】

【目的】 本発明は複数の液晶表示装置を組合わせて大画面表示を行う場合の投写型表示装置に関し、 薄型かつ連続した高精細な大画面表示を行うことを目的とする。 【構成】 液晶パネルに、照射手段51を含めて液晶表示画像の結像手段53と、結像を拡大してスクリーン55上に投写するための拡大手段62を設ける。

本発明の実施引(B)における第2の実施例の構成図





#### 【特許請求の範囲】

(請求項!) ガラス基板(37 a。37 b)で挟持され、所定数の画素がマトリクス状に配列される透過型の液晶パネル(32)と、

該液晶パネル (3 2) に所定角度で光を照射する照射手段 (3 1 ) と、

を含むことを特徴とする投写型表示装置。

【請求項2】 前記液晶パネル (32) の前記一のガラス基板 (37b) 上に、前記結像手段 (34) を形成することを特徴とする請求項1記載の投写型表示装置。

【請求項3】 光源(51)と、

所定数の画案がマトリクス状に配列される透過型の被晶 パネル (5 2 )と、

該波晶パネル (52)の 正立像を、 スクリーン上に結像 する正立結像手段 (53)と、

を含むことを特徴とする技写型表示装置。

(請求項4) 前記正立写像手段(53)を、所定数の 屈折率分布レンズ(53a)により構成することを特徴 とする請求項3記載の役字型表示装置。

(請求項5) 前記正立結像手段(53)を複数の凸レンズを含む複数のレンズの組み合わせにより構成することを特徴とする請求項4記載の投写形表示装置。

【 請求項 6 】 面方向に 治源を照射する光源 (7 1, 8 i) と、

ガラス 基版 (73a.73b) で 液晶 (73c) が挟持 された 透過型の 液晶 パネル (73.83) と、

該光號 (7 1, 8 1) からの光線のうち所定角度 (θ) の範囲内の光線のみを繋減晶パネル (7 3) に入射させる光線制御手段 (7 2, 3 2 a, 8 2 b) により、

該液晶パネル(73,83)からの透過光をスクリーン (75,85)に投写させることを特徴とする投写型表示装置。

【請求項7】 前記光線割御手段(72)を、ガラス機 維(72a)を光吸収体(72b)で包んだ束を板状に 形成することを特徴とする請求項6記級の投写型表示装 40 産

(請求項3) 前記被品パネル (73) のガラス落板 (73 a, 73 b) の何れかを前記光線制御手段 (72) に代え、一体パネル (76, 77) を形成することを特徴とする請求項6又は7記載の投写型表示装置。

【請求項9】 前記液晶パネル(73)の上面のガラス 基板(73a)を前記光線制御手段(72)に代えた場合に、数光線制御手段(72)の出射面を、曲面形状に 形成することを特徴とする誤求項3記載の投写型表示装 【請求項10】 前記光線制御手段を、非レンズ面倒に スリット (85 c) を形成して光吸収層 (86 a) 及び 光反射層 (86 b) が所定数形成された第1のレンチェ ューラレンズ (82 a) と、

非レンズ面傾にスリット(86c)を形成して光吸収音 (86a)が肝定数形成された第2のレンチキューラレンズ(82b)と、

により構成し、

前記第1のレンチキューラレンズ (82a) のスリット (86c) と前記第2のレンチキューラレンズ (82b) のスリット (86c) とがスリット方向で直交するように 該第1のレンチキューラレンズ (82a) 上に第2のレンチキューラレンズ (82b) を位置させることを特徴とする請求項6記載の投写型表示装置。

【請求項11】 前記光源(81)と前記第1のレンチキューラレンズ(82a)との間に、内部が均一な高散乱反射層で形式される光散乱部(87)を介在させることを特徴とする請求項11記載の投写型表示装置。

(請求項121 光線制御手段からの照射光が液晶パネ 20 ル (92) を透過し、該液晶パネル (92) の像をスク リーン (94) 上に投写する投写型表示装置において、 前記光線制御手段を、

光源 (95 a. 95 b) からの照射光を点光源とするピンホール (95) と、

該ピンホール(96)の点光源からの照射光を平行光線とする光変換手段(97)と、

該光変換手段(97)からの平行光線を、均一な輝度分布で面全体より出射させる第1及び第2のハーフミラー群(99、100)と、

30 により平行光頭部(91)を構成することを特徴とする 投写型表示装置。

(請求項131 前記光変換手段を、曲面フレネルレンズ (97) で構成することを特徴とする請求項12記載の投写型表示装置。

【請求項14】 請求項1乃至13記載の投写形表示装置において、

拡大手段を用いて、スクリーンに拡大投写を行うことを 特徴とする投写形表示装置。

【請求項 1.5 】 請求項 1.乃至 1.4 記載の投写形表示装置を複数台環境に配置し、

同一スクリーン上に画像投写を行うことを特徴とする投写型表示装置。

【請求項161 前記液晶パネル(73)の入射面及び出射面に設けられる偏光板(77a,77h)のうち、出射面の偏光板(77h)を前記スクリーン(75)直前に設けることを特徴とする請求項1乃至15記載の投写型表示装置。

【請求項!7】 請求項1乃至15記載の投写形及示装置であって、

50 スクリーン表面又は裏面にカラーフィルタを設けカラー

æ.

汲示を行うことを特徴とする投写形表示装置。

【請求項 1 8 】 前記光景を有する前記液晶パネルに代え、発光型の表示機器を設けることを特徴とする請求項 1 乃至 5 記載の役写型表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

(産業上の利用分野) 本発明は、複数の液晶表示装置を 組合わせて大画面表示を行う場合の投写型表示装置に関 する。

【0002】近年、OA機器及び家庭電気製品の軽量、 減型化にともない、特に支示装置の軽量化、課型化、低 消費並力化、高精細化及び画面サイズの大型化が要求さ れている。このため、CRT。液晶表示装置、ブラズマ 表示装置、EL表示装置支びELD表示装置等の画面大 型化やCRTまたは液晶を用いた投写型の表示装置が開 発、実用化されている。

【0003】液晶表示装置で大画面表示を行う場合、液晶パネルのサイズを大きくするにつれて歩留りが急激に低下することから、複数の液晶表示装置でそれぞれの表示画像を連続させて一つの大画像として表示を行う方式 20が考えられる。

【0004】 そのため、つなぎ目のない高精細の画像を表示することが必要である。

[0005]

(従来の技術)図27に、従来の大画面表示の構成図を示す。図27(A)は、1個の液晶表示装置の構成図であり、図27(B)は、4個の液晶表示装置を組合わせた場合の表示画面を示している。

【0006】図27(A の液晶表示装置10は、透過型の液晶パネル!」の提用にプリント落板12が配数さ、30れ、接液晶パネル!1と3辺のプリント落板12間で、それぞれリードパターン:3を介してドライバ「Cl4が所定数配数される。

【0007】図27(B)は、図27(A)の液晶表示 装置10を4個組合わせて大画面表示とする場合の表示 画面を示したものであり、液晶パネル11に対応する表示部15と、ドライバ[Cl4等に対応する非表示部16が存在する。従って、全体として不連続な表示画面となる。

(0008) そこで、この不運統な表示大画面を連続的 40 にするために、液晶パネル 1 1 の表示部 1 5 の画像のみを拡大レンズを用いてスクリーンに連続的に投写することが行われている。すなわち、非表示部 1 6 が投写されないことから、スクリーン上では、連続的な大画面表示を行うことができるものである。

【0009】図28に、従来の投写による大画面表示を 説明するための図を示す。図28(A)は、被晶表示装 選10をランプ21、コンデンサレンズ22、機晶パネ ル11、投影レンズ23より構成し、放液品パネル11 の表示部15(図27を照)を拡大してスクリーン24 に投写する。これを説明上3個組合わせてスクリーン 24上に連続的に投写して、切れ目のない大画面表示するものである。この場合、液晶表示装置 10間には仕切り

板25が設けられ、魚の重なりを防止している。

【0010】同様に、他にスクリーン24上に切れ目のない大画面を表示させる方法が図28(B)~(D)に示される。図28(B)は、2つの点光源25よりそれぞれ被晶パネル11を照射して、発散光により拡大されて直接スクリーン24に投写させることにより、画像整合を行うものである。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】しかし、図27のような直視型のものを組み合わせる場合は、非表示部16を小さくする試みがなされているが、完全に取り去ることができないという問題がある。

【0014】また、図28(A)のような投写型のものは、結像系を形成するための焦点距離が長く臭行きを薄くすることができない。図28(B)。(C)は理想状態に近い点光源や平行光線を得る必要があり、光源の利用効率が悪い。そして、図28(D)は導光体のコストが高いという問題がある。

(0015) そこで、本発明は上記課題に鑑みなされた もので、博型かつ選続した高精細な大画面表示を行う投 写型表示装置を提供することを目的とする。

[0016]

(0017]

【作用】これにより、液晶パネルから結像手段までの距離、及び結合手段からスクリーンまでの距離を短かく 50 し、装置合法の厚さを辞くすることが可能となる。

6

(0018) また、これら装置を複数組み合わせることにより、切れ目のない高額細な大阪面表示を行うことが可能となる。

(0019]

#### 【发起例】

#### 実施例 (A)

図1に、本発明の実送例(A)における一実施例の構成 図を示す。図1の投写型表示装置30は、照射手段3 1、液晶パネル32、集光手段である集光レンズ33, 結像手段である結像ソンズ34, 拡大レンズ35及びス 10 クリーン36より構立される。

【0020】ここで、図2に、図1の照射手段を説明するための図を示す。図2(A)において、照射手段31は光源31a及び光線制御部31bより構成される。光線制御部31bに、所定数の円筒31b1を配列して円筒格子状にしたものである。この光線制御部31は、図2(B)に示すように、光源31aからの光線を、該円筒31b1の軸方向と照射角度もの範囲内で照射するもので、 該円筒31b1の軸方向の長さで角度もの値を制御することができる。

【0021】また、対1に戻って説明するに、液晶パネル32は、2枚のガラス医板41a、41bに液晶が挟持されて所定数の画異がマトリクス状に配列されたもの\*

 $F_1 = (nP+g)/2 \tan \theta$ 

となる。

(0027) また、国業プロック38aから集光レンズ※g = 2 Stan θ

となる。従って、画案ブロック38aの透過光は集光レンズ33に入射した後、画業ブロック38aから虚像位★ X=S<sup>2</sup> / (F, -S)

となる。すなわち、 国業ブロック 3 8 a の後方の破線部分の位置 3 9 に虚像国業ブロックを作るように集光レンズ 3 3 より出射される。

【0028】 そして、この集光レンズ33の全ての出射 光は、焦点F」までュアが一辺の正方形を底面とする四 角柱から外には出ない。このことは、各回業プロック3 8 a の透過光が集光レンズ33の焦点までは隣接回業プロックの透過光と全く交わらないことを意味している。

【 0 0 2 9 】また、 図3 (B) において、 焦点距離 F<sub>2</sub> の 結像レンズ 3 4 を 集光レンズ 3 3 とその 焦点 F<sub>1</sub> との 40 間で、 かつ 嘘像 画 素 ブロックの 位置 3 9 から 結像レンズ 3 4 との 距離の 1/2 に F<sub>2</sub> を 設定すれば、 結像 レンズ 3 4 を はさんで 虚像 画 素 ブロックの 位置 3 9 と 対称の 位置 4 0 に 倒立 等 倍 結像 が なされる。

【0030】さらに、図3(C)において、結像レンズ34の外側に拡大レンズ35を配置すると、虚像位置39の結像がその結像位置と大きさが拡大されてスクリーン36上に結像するものである。

【 0 0 3 1 】 なお、 2 3 ( A ) ~ ( C ) は、 一 函 素 ブロック 3 8 a に対応した光学系の光路についてのみ示した 50

\*である。駆動系は図26 (A)と同様のものである。

【0022】 集光レンズ33は、ガラススは樹脂により 形成されるものであって、液晶パネル32の所定数の途 素を函素ブロック38aとした場合に、数個素ブロック-38aを透過する照射角度 8の光を集光するように、各 個素ブロック38aごとに一体で形成される。

【0023】 この場合、各面素プロック 38 a 間のギャップ 38 b (長さ g) は、照射角度  $\theta$  によって定まり、個素ピッチの範囲内とされる。

【0024】また、結像レンズ34は、集光レンズ33 に対応して各面素プロック38aごとに倒立結像を行う もので、装集光レンズ33と同様に、ガラス又は樹脂に より一体に形成されるものである。

【0025】 次に、図3に、図1の投写を説明するための図を示す。図3(A)は國素プロックと集光レンズとの関係を示し、図3(B)はそれと結像レンズとの関係を示し、図3(C)は拡大レンズとの関係を示したものである。

【0026】図3(A)において、まず各画素ブロック20 38 a は戦闘 n 画素の正方形であり、 画 スピッチを P としたときの各画表ブロックの L 辺の 及さは n P となる、また、液晶パネル (32) への入射光の及大角度を ± 0とすると、集光レンズ 33の 焦点距離 F , は、

... (1)

※33までの距離をSとしたとき、各國業プロック38a のギャップ38bの長さgは、

... (2)

★置39までの距離Xは、

... (3)

が、実際には総ての画素ブロック38aに対応した光学系で同様の光線制御が行われ、スクリーン36上に全面素ブロック38aが結像される。

【0032】この場合、スクリーン36上の拡大画像は、各画素プロック38aごとに倒立しているが、例えば装置30内にメモリを設けて表示データの配列を入替える等の方法により正立にすることができる。

【0033】このように、各画業プロック38aごとに結像レンズ34で結像することにより、液晶パネル32と結像レンズ34までの距離、及び結像レンズ34からスクリーン36までの距離を短かくすることができ、装置30全体の厚さを薄くすることができる。また、これら装置30を、図27(A)のように、複数組合わせることにより、薄型且つ速続した高精細な大画面表示を行うことができる。

【0034】なお、集光レンズ33及び結像レンズ34 を被晶パネル32のガラス基板37b上に形成してもよい。これにより、光学系の長さを短かくして、装置30 をより薄型にすることができる。

【0035】 実施例(B)

図4に、本見明の実施例(B)における第1の実施例の構成図を示す。図4の投写型表示装置50は、光識51、液晶パネル52、正立結像手段である屈折率分布レンズ群53、拡火手段である拡大レンズ54及びスクリーン55により構成される。

【0036】このような投写型表示装置50は、被晶パネル52の画像(正立像)が屈折率分布レンズ群53により位置56aに等倍結像する。この前段階で拡大レンズ54により拡大してスクリーン55に投写するものである。

【0037】ここで、図5に、図4の正立結像手段を説明するための図を示す。図5(A)において、正立結像手段は、円柱形式の屈折率分布レンズ53aを複数個配列して屈折率分布レンズ群53で構成したもので、入射像57aを正立結像57bで結像するものである。

【0038】この屈折率分布レンズ53aは、円柱形のガラス又はブラスチック樹脂から形成され、図5(B)に示すように、イオン交換等を用いて円柱の中心軸から外側に向って屈折率が変化するもので、各レンズ53aの像が重なり合って平面の等倍正立結像を得られる。すなわち、屈折率分布レンズ53aを透過する光が正立を扱いまることにより、人射像57aと等倍の正立結像57bが得られるものである。

【0039】 次に、図6に、図4の第1の実施例における他の実施例の受念図を示す。図6 (A) は、屈折率分布レンズ群53と入射像57a(液晶パネル)との間に拡大手段である二形の拡大レンズ58を設けたものである、この場合、忌折率分布レンズ群53に入射する入射像57aの拡大された虚像57cと等倍の正立結像がス 30 クリーン上に投写される。

【0040】また、正立結像手段53は屈折率分布レンズに代えて、2つまたはそれ以上の凸レンズを組合わせて構成する事も可能である。図6(B)はその一例であり、2枚の凸レンズ59a、59bを組合せる事により正立結像を得ることができるものである。

【0041】このように、正立結像手段53を用いることにより、従来の結像レンズよりも焦点距離を短かくして正立結像が得られ、薄型にすることができると共に、液晶パネル52の像のみをスクリーン55上に投写する 40 ことができる.

【0042】次に、図7に、本発明の実施例で15分における第2の実施例の構成図を示す。図7(A)は、図5又は図6に示す支写型及示装置50を4台組合わせて表示装置60を構立したもので、その新面図が図7(B)に示される。

【0043】図7(B)において、健体61内で各投写型表示装置30が、光弧51(バックライト)上に被晶パネル52が位置し、製液晶パネル52上に屈折率分布レンズスは凸レンズ等を組合わせ正立結像手段53が位 50

置する。また、正立結像手段53上には拡大手段として プラスチック製のフレネルレンズ62が位置され、その 前方に表示部としてのスクリーン55が配置されるもの である。

【5044】 そして、液晶パネル 52の 投示画像のみを拡大してスクリーン 55上に連続的に投写するものである。

( ) 0 4 5 ] ここで、図 8 に、図 7 の 第 2 の 実施例の 地の 実施例の 構成図を示す。図 8 は、図 7 における フレネ 10 ルシンズ 6 2 を被晶パネル 5 2 と正立結 位手 段 5 3 との間に介在させたもので、他は図 7 と同様である。

【0046】このように、スクリーン55上に連続的に 役写することにより、薄型で切れ目のない連続した大豆 面を表示することができる。

【3047】なお、本実施例では表示装置を構成している登写型表示装置 50を縦2台、横2台の4台構成としているが、本方式においては台数、縦横の比率に特に制限になく、また装置全体の臭行きは装置台数に左右されない。

#### 0 [0048] 実施例(C)

上述の実施例(A), (B) は液晶パネルの画像を結像 して投写する場合を示しており、実施例(C) 以下では 結像せずに平行光を拡大して投写する場合を示す。

【3049】図9に、本発明の実施例(C)における勇 1の実施例の構成図を示す。図9の投写型表示装置70 Aは、面光源71上に光線制御手段である板状の光学設 維束72が位置し、該光学繊維束72上に前述と同様の ガラス基板73a,73bで液晶73cが挟持された没 晶パネル73が位置する。また、液晶パネル73上にに 拡大手段である凹レンズ74が位置し、その前方にスク リーン75が配置される。

【0050】このような没写型表示装置70Åは、面光源71より拡散性(有指向性であってもよい)の光線が照射され、この光線を光線繊維束72により平行光として、数平行光を液晶パネル73により遮断、透過させ、凹レンズ74により拡大してスクリーン75に投写するものである。なお、液晶パネル73は、図示しないが、その特性を生かすために両面に偏光板が設けられるものである。

(0051) また、凹レンズ74は、下からの平行光環を重面中心から外側方向に屈折させ、液晶パネル73で形式された画像を拡大する機能を有する。スクリーン?5は、画面外側方向に拡大起折された光線を敗乱させ、再び拡散光線に戻して前面に出射することにより、視角の広い表示を行うものである。

【0052】ここで、図10に、図9の光線制御手段を放射するための図を示す。図10(A)において、光線制御手段はガラス繊維(透明樹脂繊維でもよい)72aを光吸収体72bにより包んだ形状で多数本東ねで板分に弱めた構造である。例えば、図で下側からの光のう

ち、それぞれのガラス選達72aに入射した光線で光吸収体72bの壁にぶつかうないものは上側に透過するが、光吸収体72bにぶつかったものはここで吸収され上側には透過しないような機能を有する。従って、光源71からの拡散性光線のうち、光学選維束72に平行または平行に近いものは通過するが、ある程度の角度で入\*

 $n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$  $\tan \theta_2 = \phi / L$ 

より、

 $\theta := \sin^{-1} \{ (n_2/n_1) (\phi/(L^2 + \phi^2)^{1/2}) \}$  ... (6)

が得られる。ここで、 $\theta$ 、を光線の平行度と定義すれば、(6) 式の $\phi$ 、1 及び $\pi_2$  を選ぶことにより所望の平行度の光線が得られる。ここで、 $\theta$ 1 は限りなくのに近いことが理想だが、画像の解像度が実用上間題のないレベルまで許容できるとすれば、図9における光学機維束 7 2 の出射面からスクリーン 7 5 までの距離、拡大率、画素サイズ及び画素ピッチから最適値を設定できる。

【 0 0 5 4 】 これにより、結像系を用いていないので光学的構造が簡易となる。 具行きは、液晶パネル 7 3 の像を凸レンズ 7 4 により拡大するのに要する距離と、光学 20 機維束 7 2 により平行光線を作る距離で決まるが、投写型表示装置の焦点距離に完較して短いため具行きが薄く、枠のない表示装置が争られるものである。

【0055】 次に、図1:に、図9の第1の実施例にお※

D=80 mm× tan  $\theta_1$  ×1.3 倍より、D=0.053 mmとなり、拡大後の画素ピッチ0.43mmに対して十分小さく、蹲耳士の画素がぼけて部分的に重なっても解像度として許容できる程度である。これは、両滑の画素が重なっても、もとの画素が3/4 残るためである。この場合の、奥行きは、拡大部分が80 mm。光学 30 繊維収が30 mm。光源が30 mm。光影スクリーンが1 mmとすれば、これらの合計で141 mmであり、複数個を組み合わせた及示装置(図15 を照)としては薄型となる。(0058)次に、図12は、本発明の実施例(C)における第2の実施例の構成図である。図12(A)における例を型表示装置703は、図9及び図11における被晶パネル73の下面ガラスの代わりに光学繊維束72を使用して一体パネル76としたもので、他の構成は図

【0059】この場合、一体パネル76は、図12 (B)に示すように、偏光板76a、光学機維束72。 下部電極76b、配向膜76c<sub>1</sub>、液晶76d、配向膜76c<sub>2</sub>、対止材76e、上部電極76f、上面ガラス板76g<sub>1</sub>、偏光板76hにより構成される。

9及び図11と同様である。

【0060】 このような没写型表示装置70gは、下側の偏光板76aに入射した拡散性光線が、平行化されて被晶76dに入射する。下部電極76b。配向膜76cl,被晶76d及び偏光板76hでの拡散は無視できる程度であるので、平行光線はそのまま液晶パネルから凹レンズ74に違し、スクリーン75に拡大投写される。

\* 射した光線は透過しないことになり、平行光線に近い光 線が得られる。

【0053】 そこで、図10(B) に示すように、ガラス繊維72aの径: φ, 長さ: L及び屈折率: n<sub>2</sub>と版・囲の屈折率: n<sub>1</sub>、入射及び出射角度: θ<sub>1</sub>, ガラス抵線72a内での光線の角度: θ<sub>2</sub>とすると、

... (4)

... (5)

※ける他の実施所の構成図を示す。図ししの投写型表示装

ガラス繊維72aの径φを10μm 、長さLを30amとすると、θ 1 は0.029 °を得る。ここで、固素数640 × 480 ドット、囲業ピッチ0.33mmの液晶表示画面をスクリーン75上で長さ寸法を1.3 倍にして、液晶パネルの枠部分を見掛け上なくす場合を考える。また、フレネル凹レンズ74aからスクリーン75までの距離を80mmとして、光学繊維束72からの光線が完全な平行光線でないことにより生ずる画素のずれを概算する。

【0057】 国素のずれをDとすると、

 $(\theta_1 = 0.029 ^{\circ})$  ... (7)

【0061】 すなわち、ガラス板を1枚省くことにより、より薄型化を図るものである。

【0062】 次に、図13に、図12の第2の実施例における他の実定例の構成図を示す。図13(A)における投写型表示装置70cは、図12(A)の液晶パネルとは逆の上面ゴラスの代わりに光学繊維束72を使用して一体パネル77としたものである。 この場合の一体パネル77に、偏光坂77a、下面ガラス坂77b、下部電極77c、配向膜77d」、液晶77e、対止材77f、配向膜77d2、上部電極77g、光学繊維束72及び偏光坂77hにより構成される。

【0063】下側の光源71から出射され液晶77eを透過した光線のうち面に垂直に近い光線のみが光学機維束72を通過して、凹レンズ74に達して、スクリーン 40 75に拡大投影され、ガラス1枚分の薄型化を図ることができる。

【0064】ここで、図14に、図13の実施例における他の実施例の構成図を示す。図14は、図13の一体パネル77を示したもので、光学繊維束72の上面形状を凹レンズ状にすることにより、光学繊維束72を透過した平行光線が光学繊維束72の出射面において屈折し、國面中央に対して外側に広げられる構造である。なお、光学繊維束72の出射面は、フレネル面で凹レンズを形成してもよい。

【0065】次に、図15に、本発明の実施例 (C) に

おける第3の実施例の構成器を示す。図15は、図11 に示す投写型表示装置70」を複数台(図面上では2 台)を組合わせたもので、スクリーン75上につなぎ目 のない画像を表示するものである。

【0066】この場合、健生78a,78bに取り付け られた各投写型表示装置70、は、位置合わせ機構79 a, 79 bにより縦機の位置合わせが行われて、スクリ ーン75上での表示のつなぎ目が取り除かれる。すなわ ち、薄型で高精細な大画面表示を行うことができる。

たが、平面的に縦横に複数台をモザイク状に組合わせて およい、

【0068】次に、図16に、本発明の実施例(C)に おける第4の実施例の構成器を示す。図16(A)の投 写型表示装置10mは、図:3における一体パネル11 の上面の偏光版77hをスタリーン75直前に設けられ たもので、これにより該偏光板77hでの乱反射の影響 を軽減するものである。この場合、一体パネル77の最 上面の偏光板が省略される。なお、偏光板?7aと偏光 ストネマティック型)するように配置される。従って、 図13に限らず、第1及び第2の実施例においても適用 することができる。

【0069】なお、図11~図16において、カラー表 示のためのカラーフィルタを波晶パネルに設けてもよ く、また、電極77cにTFT(薄膜トランジスタ)等 の能動業子を設けてもよい。

#### (0070) 実施例(D)

図17に、本発明の実施例(D)における第1の実施例 方向に光源を照射する面光381上に、光線制御手段で ある第1のレンチキューランンズ82a及び第2のレン チキューラレンズ82bが空置し、その上方に液晶パネ ルS3が位置する。そして、被晶パネル83上に拡大手 段である凹レンズ84が位置し、その前方にスクリーン 85が仏獣する。

【0071】このような投写型表示装置80kは、面光 級 8 1 より拡散性(有指向性であってもよい)の光線が 照射され、この光線を第1支び第2のレンチキューラレ ンズ82a,82bにより平行光として、該平行光線を 40 は、スリット86cと直角方向の成分が平行化される。 被晶パネル83により遮断、透過させ、ドットによる面~ 像を凹レンズ84で拡大してスグリーン85上**に投写す** るものである。そして、スクリーン85は、画面外側方 向に拡大屈折された光線を致乱させ、再び拡散光線に戻 して前面に出射することにより、視角の広い表示を行う ものである。

 $d = \{L (n^2 - 1)^{1/2}\} / 2$ 

従って、完全な平行光線を導るためには、スリット幅が 無限小となることが理想的だが、画像の解像度が実用上 問題のないレベルまで許容できるとすれば、図17にお 50 ピッチから最通値を設定できる。

\* [0072] ここで、図18に、図17の光線制御手段 を説明するたのの図を示す。

12

【0073】第1及び第2のレンチキューラレンズ82 a, 82 bは、図18 (A), (B) に示すように、か まぼこ状のシリンドリカルシンズを複数個連結させた構 造であり、透明樹脂を削り込むか、金属の型による一体 成形等で製作され、非レンズ側に光吸収層86a。光反 射暦86b(第2のレンチキューラレンズ82bには形 成されず)が形成され、各シリンドリカルレンズの中心 【0067】なお、図15では、2台の組合わせを示し 10 と合致して、十分に細い幅のスリット86cが形成され ている。第1のシンチキューラレンズ82aと第2のレ ンチキューラレンズ82bは、それぞれのスリット86 cが直交するように図18(C)のごとく積み重ねて置

【0074】 紅政光顔81は、第1のレンチキューラレ ンズ82aのスリット82c側から光線を入射するよう に配置される。光源81からの拡散光線のうち、第1の レンチキューラレンズ82aの各スリット86cを通過 して透明樹脂中に進行する光線は、図I8(A)のよう 板77hとは互いに偏光方司が直交(被品77eがツイ 20 に断面に対して尋状に屈折してレンズ面に遠する。この 場合、レンズ面は、スリット86cからの光線がレンズ 面での屁折の後、平行光線になるようにその形状を設計 する。従って、勇しのレンチキューラレンズ82aを通 過した光は、このレンズ板のスリット86cと直角方向 の成分が平行化される。さらに、第1のレンチキューラ レンズ82aと重角に置かれる第2のレンチキューラレ ンズ82bにより、さらに直角方向の光成分が平行化さ れるものである。

【0075】さらに詳述すれば、第1及び第2のレンチュ の構成図を示す。図17の弐写型表示装置80g は、面 30 キューラレンズ32a,82bの厚さは、スリット86 cの位置がレンズの焦点であるようにし、レンズの幅 は、スリット36cからの入射光の臨界角を考慮して適 当に遊べば、一つのスリット86cから入射して、第1 及び羽2のレンチキューラレンズ82a,82bを進行 する光が、隣のシンズに入射しないようにできる。

> 【0076】また、レンズ面からスリット86cを見た 場合、スリット幅が十分に小さければ、線光源と見な せ、かつ、スリット86cはレンズの焦点に置かれてい るので、凸レンズ面で屈折してレンズ外に出射する光 【0077】 なお、レンズに質のスリットからの入射光 が入らない条件は、レンズ幅をし、レンズ板の最小厚さ をは、レンズ板材料の屈折率をn、空気の屈折率をしと すると、次式で表せる。

100781

... (8)

ける第2のレンチキューラレンズ82bの出射面からス クリーン85までの距離、拡大率、面素サイズ及び画素

14

【0079】スリット幅( $W_S$ ) とレンズ厚さ( $T_L$ ) の関係から、スリット指が無限小でないことによる平行 度(θ」)を算出する。図18(D)は、平行度

(0 , )、スリット等( $W_S$ )、およびレンズ厚さ(T 」) の関係を簡略的に説明する図である。図はレンチキ ューラレンズ82a.82bの軸に垂直な面による断面 図である。この図のレンチキューラレンズ82a,82 bの断面形状は、スリット86cの中心に入射した光は レンズ曲面で屈折して、平行光線として出射するように \* \* 設計する。ここで、スリット幅は無限小でないために スリット86cの中心以外の位置から入射した光は、 ンズ曲面で屈折しレンズ外に出射する時、平行光線と らずに斜のに出射する。この場合、スリット端面から -入射光が表も平行光線の方向からずれるので、この時 ずれ角を平行度  $(\theta_+)$  とする。ここでは簡略的に、 ンズ中心に入射した場合の平行度を算出するが、レン 中心以外に入射する光の平行度も大差はない。レンズ: 科の屈折率を n、空気の屈折率を 1 とすると、図より、

$$\tan \theta_2 = (W_S / 2) / T_1$$

... (9)

$$n \cdot \sin \theta_2 = \sin \theta_1$$

... (10).

これらより、平行度(も)は、

 $\theta_1 = \sin^{-1} \left( n \cdot W_S / (4 \cdot T_L^2 + W_S^2)^{1/2} \right)$ ... (11)

【0080】図17に戻って、本実施例を説明するに、 ここでは、レンチキューラレンズ82a,82bの厚さ を14.8mm、スリット86cの幅を10μm、屈折 率を1.5とし、酵素数640×480ドット、酵素ピ ッチ 0 . 3 3 m m の 液晶 表示 画面 を 投影 スクリーン 上で 長さ寸法を1、3倍にして、液晶パネルの枠部分を見掛※20 式、(7)式より、

※ け上なくす場合を考える。 凹レンズ 8 4 からスクリーン 85までの距離を80mmとして、まず、第1及び第2 のレンチキューラレンズ82a,82bからの光線が完 全な平行光線でないことにより生ずる画素のずれを概算

【0081】 画素のずれをDとすると、前記(11)

 $\theta_1 = \sin^{-1} (1.5 \times 1.0 \,\mu\,\text{m} / (4 \times (14.8 \,m\,\text{m})^2 + (1.0 \,\mu\,\text{m})^2)^{1/2}]$ 

... (12)

D = (80 m m + 14.8 m m) × tan  $\theta_1$  × 1.3  $\ddot{m}$  = 0.062 m m ... (13)

となる。 L式において、 (80mm+14.8mm) と したのは、第1のレンチキューラレンズ82aからの出 射光は、第2のレンチギューラレンズ826の厚さ分だ け光線行路が長くなるためである。したがって、D= 0.062mmとなり、拡大後の画素ピッチ0.43m mに対して十分小さく、隣同士の画業がぼけて部分的に 重なっても解像度として許容できる程度である。これ は、両隣の國素が重なっても、もとの國素が3/4近く 残るためである。この場合の臭行きは、拡大部分が80 mm、レンチキューラレンズ部が14.8×2≒30m m、光源が30mm、投影スクリーンが1mmとすれ ば、これらの合計で:4.1mmであり、複数個組み合わ せた表示装置はとして薄型となる。なお、レンチキュー ラレンズ82a,825の最小厚さおよびレンズ幅は、 前記(8)式により、レンズ厚さ(T╴)とレンズの曲 面形状を考慮して決定することができる。

在させたらので、他は図してと同様である。

【0084】この光拡散部87は、内部が均一な高散乱 反射層で形成されており、面光源81からの拡散光をよ り効率的に第1及び第2のレンチキューラレンズ82 a, 82 oに入射させるためのものである。

【0085】次に、図20に、本発明の実施例(D)に おける第3の実施例の構成図を示す。図20は、図17 に示す投字型表示装置80~を複数台(図面上では2 台)を組合わせたもので、スクリーン85上につなぎ目 のない画像を表示するものである。

【0085】この場合、筐体88a,88bに取り付け られた各投写型表示装置80は、位置合わせ機構89 a. 895により縦横の位置合わせが行われて、スクリ ーン85上での表示のつなぎ目が取り除かれる。 すなわ ち、薄型で高精細な大画面表示を行うことができる。 【0087】なお、図20では、2台の組合わせを示し 【0082】このように、結像系を用いていないので光 40 たが、平面的に縦横に複数台をモザイク状に組合わせて

学的構造が簡単であり、奥行きは、液晶パネルの像を凸 レンズにより拡大するのに要する距離と、第1及び第2 のレンチキューラレンズ82a.82bにより平行光線 を作る距離で決まるがこれらは、投写型表示装置の焦点 距離に比較して短いたの奥行きが薄く、棒のない表示器

(0083) 実施例(E)

もよい.

図21に、本発明の実施例(E)における第1の実施例 の構成図を示す。図21の投写型表示装置90は、照射 手段である平行光線を出射する平行光線部91上に液品 パネル92が位置し、液晶パネル92上に拡大手段であ る凹レンズ93が位置してその前方にスクリーン94が 位置するものである。

【0083】 次に、図19に、本発明の実施例 (D) に おける第2の実施例の構成図を示す。図19の投写型表 示装置  $80_R$  は、図17 における面光源 81 と第1 のレ ンチキューラレンズ32aとの間に、光拡散部87を介 50 平面構成図を示す。また、図23に、その斜視図を示

[0089] ここで、図22に、図21の平行光源部の

たが、これに限らずマトリクス状に配置される台数なら

【0097】なお、上述の実施例(B)において、表示 機器として液晶パネルを用いたが、表示部が平面であれ は、CRT、プラズマディスプレイ等のような発光型の 表示機器を用いてもよい。

16

(0093) 異胞例(F)

ば何台でもよい。

図26に玄発明の実施例(F)における一実施例の構成

10 【0093】図26(A)は実施例の構成を説明する図 であり、本実施例は、液晶パネル111に光線を照射す る光線照射部しし2と、光線照射部112からの光線を 赤(A)、緑(C)、青(B)の画素に対応して、光線 の遮断/喜適を行う白黒表示の液晶パネルしししと、被 晶パネル!11からの出射光線をスクリーン113に拡 大結婚させる機能を有する拡大結婚部114と、拡大結 像部114からの光線を画案に対応させて、RGBの3 原色のみを選択透過するカラーフィルタ113と、カラ ーフィルタ115からの光線を拡散しカラー表示を形成 光線は、一様な輝度分布の平行光線束に変換される。し 20 するスクリーン113面によって構成されている。図2 6 (B) は、本実施例のスクリーンの構造の一例を示す ものである。スクリーン113は、アクリル等の透明樹 脂板 I 2 I を基板として、その上にRGBの各色のカラ ーフィルタ113をモザイク状またはストライプ状に形 成し、その上に各色の画素の境目をカバーするようにブ ラックマトリクスししるaが形成され、さらに、カラー フィルタ!! 5 およびブラックマトリクス! i 5 a の上 に光拡散可し16を形成している。カラーフェルタ11 5は、印制、染色又は顧浸法により形成することが可能 nなる数nで与えられる。k番目、k+1番目(1≦k 30 であり、ブラックマトリクス115aは、黒色塑料の印 刷等で形式される。光拡散層116は、拡散材料の積層 等で形式することが可能である。各カラーフィルタしし 5のサイズは、液晶パネル111の各画素のサイズと拡 大結像部による拡大率により計算し設計される。液晶パ ネル111の各画素とスクリーン113のカラーフィル タ115の画素とは、画像形成において対応するように 位置合わせして組み立てられる。本実施例によれば、カ ラーフィルタ115を結像面に近接して配置することに より、カラーフィルタ115を液晶パネル111内に数 40 けた場合の、カラーフィルタ115による光線の散乱に よる拡大結像部114での異常光の発生を防止できる。 また、カラーフィルタ115の画素間の濡れ光を遮断す る役割を果たすプラックマトリクス115aを光拡散層 116に近接させることにより、スクリーン!13に上 側から入計する外光の影響も低減できる。

101001

(発明の効果)以上のように本発明によれば、透過型の 液晶パネル等の平面表示の像を、焦点距離の短い結像手 段により結像し、または、平行光線により拡大投写する

す。平行光源部91は、反射競95a内の光源95bか らの光線がピンホール(絞り)96により点光源とされ る。この点光源からの光線が光交換手段である曲面フレ ネルレンズ97により平行光線束となり、ミラー98を 介して第1のハーフミラー群99に入射される。第1の ハーフミラー群99で支射した平行光線束は第2のハー フミラー群100 を介して面全体から均一な輝度分布の平 行光線を出射するものである。

【0090】また、図24に、図22の曲面フレネルレ ンズを説明するための因を示す。図23(A)におい て、曲面フレネルレンズ97は、入射側が点光源96を 中心とする球面であり、出射側はr・sin  $\theta_1$  =  $L_0$ ・ θ、の関係を持つ曲面上に微小プリズムが刻まれてい る。また、微小プリズムの刻み角度は、図23(B)に 示すように中心線と交わる角度を $\theta_2$  とすると、 $\theta_2$  =  $\angle R - \theta_1 - \alpha$ ,  $\alpha = \sin^{-1} (\sin \theta_1 / (n^2 + 1 - 1))$  $2 n \cdot \cos \theta_1$ ) 1/2 ] の関係がある。

【0091】 このような曲面フレネルレンズ97を用い ると、点光源から一様な輝度分布で放射状に出射される かし、この平行光線烹は表示部に比べて非常に細いた め、第1及び第2のハーフミラー群99,100が使用さ れる。この第1及び第2のハーフミラー群99,100 は 平行光線束を展開する機能を持つものでそれぞれ反射率 ・透過率の異なる複数のハーフミラーからなる。

【0092】第!のハーフミラー群99は横方向への展 開、第2のハーフミラー群100 は戦方向への展開を行う もので、その数は例えば損方向の展開する長さをw。平 行光線束の幅をsとすると、(n-1) < (w/s) ≦ <k+l≦n)のハ→フミラーの反射率・透過率をそれ  $\forall$   $A_k$  ,  $B_k$  ,  $A_{k-1}$  ,  $B_{k+1}$   $\geq$   $\forall$   $A_k$   $\neq$   $A_k$  / Ak+i なる関係がある。

【0093】このように、平行光頭部91により薄型の 投写型表示装置90を得ることができる。

【0094】次に、翌25に、本発明の実施例(E)に おける第2の実施例の構成図を示す。図25は、図21 の投写型表示装置90を、例えばマトリクス状に4台配 置したもので、図25 (A) はその全体図、図25

(B) は断面である。

【0095】 すなわち、図25 (A),\_(B) におい て、 筐体101 内に投写型表示装置90が4台マトリクス 状に配置され、該壁体101 の表示面にスクリーン102 が 設けられる。投写型表示装置90は、図21に示すよう に、平行光源部91、被晶パネル92及び凹レンズ93 により構成されるもので、各袋置90の表示画面がスク リーン102 上でつなぎ目がないように配置されるもので

【0096】これにより、薄型で高精細な大画面表示を 行うことができる。なお、図23では4台の場合を示し、50 ことにより、稼型で高精細な大値面表示を行うことがで きる.

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例(A)の一実施例の構成図である。

【図2】図1の照射手段を説明するための図である。

(図3) 図1の投写を説明するための図である。

【図4】 本発明の実施例(B) における第1の実施例の 構成図である。

【図 5】 図 4 の正立結像手段を説明するための図である。

【図 6 】 図 4 の 第 1 の 実 遊 例 に おけ る 第 1 の 実 遊 例 の 概 全 図 で あ る。

(図7) 本発明の実施例(B) における第2の実施例の 構成図である。

【図8】図7の第2の実施例における他の実施例の構成 図である

【図9】 本意明の実施例(C)における第1の実施例の 構成図である。

【図! 0】 図 9 の光線制御手段を説明するための図である。

【図 1 1 】 図 9 の第 1 の実施対における他の実施例の構成図である。

【図12】本発明の実施例 (C) における第2の実施例の構成図である。

【図 1 3 】 図 1 2 の第 2 の実 宝例における他の実施例の 構成図である。

【図 L 4】 図 L 3 の 実 施 例 に 3 け る 他 の 実 施 例 の 構 成 図 で あ る 。

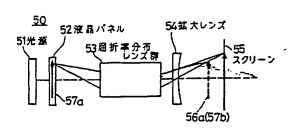
【図 1 5 】 本発明の実施例 (C) における第3の実施例の構成図である。

【図 1 6】 本発明の実施例 (C) における第4の実施例の構成図である。

【図17】本発明の実施例(コ)における第1の実施例

[图4]

#### 本発明の実施例(B)における第1の実施例の構成図



の構成図である。

【図 1 8】 図 1 7 の光線制等手段を説明するための図~ ある。

【図 1 9】 本発明の実施例(D) における第 2 の実施 ( - の構成図である。

【図 2 0】 本発明の実施例(D)における第3の実施♡の構成図である。

【図21】本発明の実施例(E)における第1の実施9の構成図である。

【図22】図21の平行光源部の構成図である。

【図23】図22の出射光を説明するための図である。

【図 2 4】 図 2 2 の曲面フレネルレンズを説明するための図である。

【図 2 5】 本発明の実施例 (E) における第2の実施例の構成図である。

【図 2 6】 本発明の実施例(F)における一実施例の様 成図である。

【図27】従来の大画面表示の構成図である。

【図 2 8】 従来の没写による大画面表示を説明するため 20 の図である。

【符号の説明】

30 投写型表示装置

31 照射手段

3 l a 光源

3 l b 光線制多部

32 液晶パネル

3 3 集光レンズ

3 4 結像レンズ

3 5 拡大レンズ

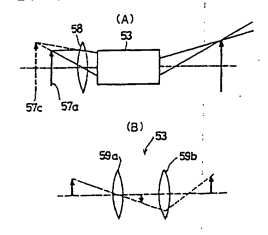
30

3 6 スクリーン 3 8 a 画像プロック

386 ギャップ

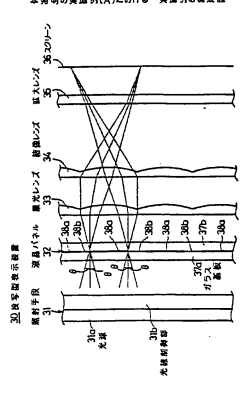
[図6]

### 図4の第]の実施得における他の実施例の概念図



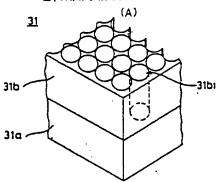
[3][]

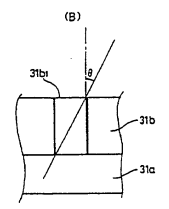
本発明の実施例(A)における一実運例の構成型



[2]2]

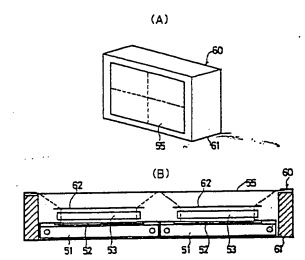
図 |の風射手段を説明するための図





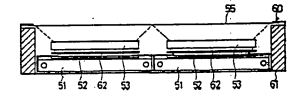
(図7)

本発明の実施例(日)における第2の実施例の構成図



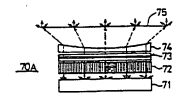
[图8]

## 図7の第2の実施例における他の実施例の構成図



[医9]

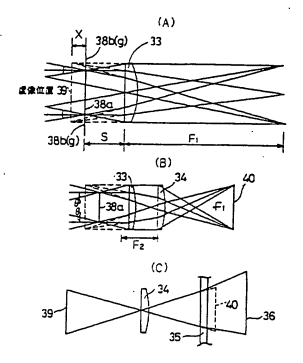
本発明の実施例(C)における第1の実施例の構成図



[233]

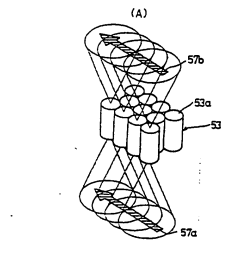
[25] 5]

## 図1の投写を説明するための図



(図10;

## 図4の正立結盟手段を説明するための図



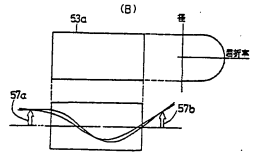
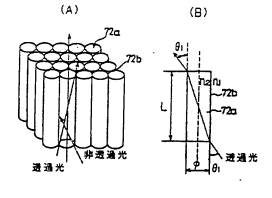


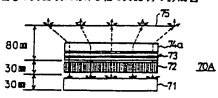
図9の光線制御手段を説明するための図



[图14]

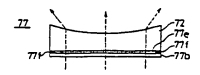
図9の実施例における他の実施例の構成図

(図:::

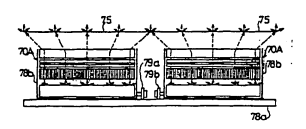


[図15]

## 図13の実施例における他の実施例の構成図

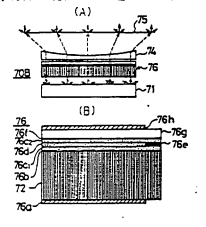


本発明の実施例(C)における第3の実施例の構成図



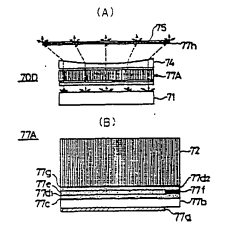
【图 ! 2]

### 本発明の実施例(C)における第2の実施例の構成図



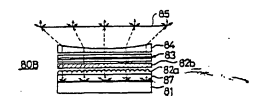
(国:6)

## 本発明の実施例(C)における第4の実施例の構成図



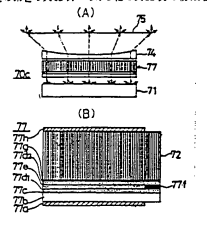
(E 19)

## 本発明の実施例(D)における第2の実施例の構成図



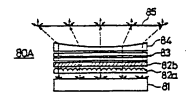
[2] 1 3 ]

### 図12の第2の実施例における他の実施例の構成図



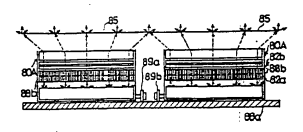
(図17]

#### 本発明の実施例(D)における第1の実施例の構成 図



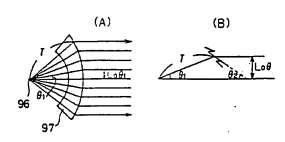
[図20]

## 本発明の実際領(D)における第3の実施例の構成図



[2] 2 4 ]

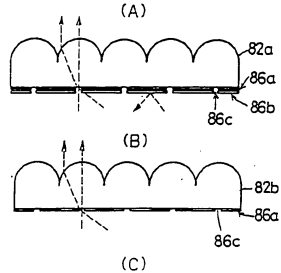
#### 図22の曲面フレネルレンズを説明するための図

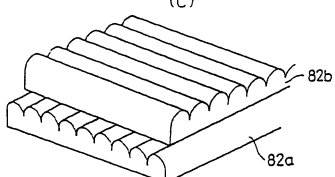


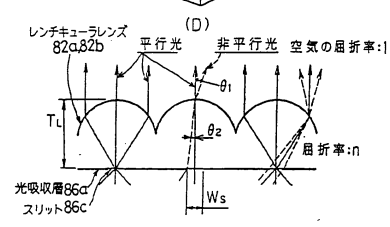
[818]

[图 2 5]

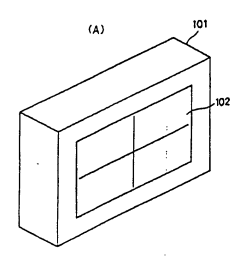
## 図17の光線制御手段を説明するための図

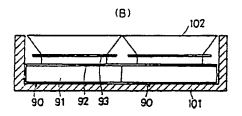






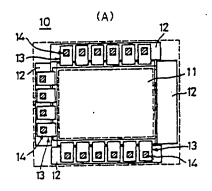
### 本発明の実施例(E)における第2の実施例の構成因

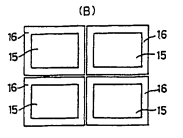




[3 2 7]

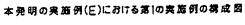
## 従来の大画面表示の構成図

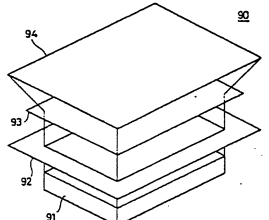




( **2** 2 1 1

[2 2 2]





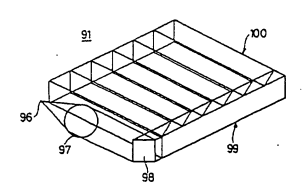
95c 95b 100 96 97 99

[图23]

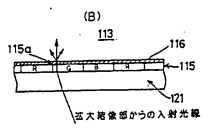
[326]

本発明の実施例(F)における一実施例の構成図

## 図22の出射光を説明するための図



(A) 113 115 114 111 112



[2] 2 8 ]

# 従来の投写による大画面表示を説明するための図

